PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | siehe Formblat | t PCT/ISA/220 sowie, soweit | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 307807 | VORGEHEN | zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatun | <u> </u> | (Frühestes) Prioritätsdatuin | | | | | | |
| + | (Tag/Monat/Jahr) | | (Tag/Monat/Jahr) | | | | | | |
| PCT/EP2005/050125 | 13/01/2005 | | 06/03/2004 | | | | | | |
| Anmelder | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li | | nerchenbehörde | erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt 3 | Blätter. | | | | | | | |
| | | | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | | |
| Sarabor rimado noge irini jest | one onto reopio del mi diccom B | gename | Tomonagon zam otana doi 100mm poi. | | | | | | |
| Grundlage des Berichts | | | | | | | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | | | |
| Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. | | | | | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1 | | | | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II). | | | | | | | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | | | | | | | |
| d Unadah Wat da Barrista da Edi | | | · | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | _ | | | | | | | | |
| | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * | • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | · | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | |
| E Hinsightligh dor Tugommonfaceung | | | · | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | orojekto Westlaut sonokmist | | | | | | | | |
| · = | vird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. vurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. | | | | | | | | |
| | örde innerhalb eines Monats na | | der Absendung dieses internationalen | | | | | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | | | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1 | | | | | | | | | |
| | X wie vom Anmelder vorgeschlagen | | | | | | | | |
| | e ausgewählt, weil der Anmelde | selbst keine Ah | obildung vorgeschlagen hat | | | | | | |
| | e ausgewählt, weil diese Abbild. | | | | | | | | |
| | mit der Zusammenfassung verö | • | g 200007 Refilizeroffiet. | | | | | | |
| U Wild Keine der Abbildungen | mic der Zusammernassung vero | | | | | | | | |

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050125

| A. KLASSI IPK 7 | A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01L23/22 | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 4. | , | | | | | | | |
| Nach der In | Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | | | | | | | |
| B. RECHERCHIERTE GEBIETE | | | | | | | | |
| Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) | | | | | | | | |
| IPK 7 | G01L | | | | | | | |
| Bacharchia | The state of the s | | | | | | | |
| Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen | | | | | | | | |
| Während de | Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) | | | | | | | |
| | ternal, WPI Data, PAJ | | | | | | | |
| 2.02 | , m. 2 - 2 do 2 , 1 / 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Х | DE 196 80 912 C2 (UNISIA JECS COR ATSUGI) 5. April 2001 (2001-04-05 | 1–6 | | | | | | |
| | in der Anmeldung erwähnt see entire document. | | | | | | | |
| А | l Spalte 4. Zeile 21 - Zeile 68; AD | 7–12 | | | | | | |
| | "Col. 4 lines 21-68; d | rawing 1. | | | | | | |
| | | U | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ì | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | | | |
| ° Besonder | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich | internationalen Anmeldedatum | | | | | |
| aber r | intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips | r zum Verständnis des der | | | | | |
| *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung | | | | | | | | |
| *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberding enannten Veröffentlichung beigt werden anderen im Recherchenberding enannten Veröffentlichung beigt weisen werden von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung | | | | | | | | |
| soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Y veröllentlichung von besonderen Bedeutung, die beauspruchte Einhaung werden, wenn nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen | | | | | | | | |
| *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist | | | | | | | | |
| P Veröffe dem t | *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | | | | | | |
| Datum des | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | cnerchenberichts | | | | | |
| 1 | 18. Mai 2005 25/05/2005 | | | | | | | |
| Name und | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | | | | | | |
| Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | | | | | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Zafiropoulos, N | | | | | | |

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050125

| Im Recherchenberi angeführtes Patentdok | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|----------------------|--|--|
| DE 19680912 | C2 | 05-04-2001 | JP JP DE WO | 3177819 B2 9072811 A 19680912 T0 9709567 A1 | 18-06-2001 18-03-1997 16-10-1997 13-03-1997 |